

2019 版预防医学本科专业培养方案

一、专业简介

预防医学专业始建于 1958 年，是国家一类特色专业、湖南省特色专业、湖南省重点专业、湖南省一流本科专业建设点。公共卫生与预防医学一级学科为湖南省重点学科，拥有公共卫生与预防医学一级学科硕士学位及公共卫生硕士专业学位授予权。拥有教育部高校公共卫生与预防医学类专业教学指导委员会委员、“芙蓉学者”特聘教授、湖南省芙蓉教学名师等为代表的高素质师资队伍；建有湖南省实践教学示范中心、湖南省健康文化宣传与研究社科普及基地、衡阳市重点实验室、衡阳市社科研究基地；建有环境与健康研究所、放射医学与防护研究所和健康信息科学研究所。拥有湖南省校企合作人才培养基地、研究生培养创新基地、优秀教学实习基地各 1 个，南华大学本科生人才培养基地及实习医院共 26 个。60 多年的办学历史，为国内外培养了大批优秀的公共卫生与预防医学人才，办学质量得到用人单位及国内外同行认可。

二、培养目标

本专业培养适应我国社会经济发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的思想道德素质、科学文化素质、专业素质和身心素质，能熟练掌握自然科学和人文与社会科学、医学和公共卫生的基本理论与方法，能在疾病预防控制中心、卫生监督管理部门、医院及妇幼保健院、卫生行政管理部门、职业病防治院（所）、社区健康服务中心等部门从事预防控制疾病和健康危害事件，监测人群健康相关状况，执行公共政策，法律、法规、部门规章和卫生标准，开展健康教育和健康促进活动，研究和实施公共卫生策略与措施等工作，重德行、乐奉献、厚基础、强能力、高素质，富有创新精神、国际视野和较强实践能力的公共卫生高级专门人才。

三、培养要求

本专业学生主要学习人文科学和自然科学基础、基础医学、临床医学、预防医学的基本理论、基本知识和基本技能，接受常见疾病的诊治、疾病预防与控制、卫生监督监测等方面的基本训练，掌握从事本专业领域的疾病预防控制、卫生监督、健康教育与健康促进、卫生应急与处置、卫生信息分析、卫生事业管理等工作的基本能力。通过培养，本专业毕业学生应达到如下知识、能力和素质要求：

1. 知识要求

①了解历史唯物主义和自然辩证法的基本思想及系统科学的一般原理。掌握马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义的基本原理和方法。掌握基本的大学数学、物理、化学和生物学的知识。掌握医学人文、社会学、法学和心理学的基本知识；

②掌握正常人体结构和功能，了解维持机体平衡的生理学和生物化学机制；掌握遗传和环境因素对机体的作用及其机制；了解人类生命周期的生理、心理和行为特点及其对健康的影响；掌握机体结构和功能在疾病状态的异常改变；

③掌握临床医学的基本知识和常见疾病的诊断治疗原则；掌握重大传染病的诊断治疗和疫情防控措施；

④了解公共卫生的历史、现状和发展趋势。了解和理解现代健康观和生态健康模式，认识自然和社会因素、心理和行为因素与人群健康的关系；

⑤掌握调查研究影响人群健康的各种因素以及发现疾病流行规律、制定预防疾病及增进人群健康的策略与措施的理论和方法；

⑥掌握在预防疾病和伤害，促进个人、家庭和社区健康过程中应采取的行动；

⑦了解妇幼、青少年、劳动力人口、老年等特殊人群及职业人群与流动人口的卫生问题与卫生保健需求；

⑧了解识别和预警突发公共卫生事件和危机的基本知识及处置原则。了解卫生监督执法工作的基本知识和处置原则；

⑨了解国家卫生与健康工作方针、政策和法规；了解公共卫生系统和医疗机构及其运行机制，以及公共卫生服务管理的基本原则；了解分析和评估卫生资源配置、卫生服务公平和效率的基本知识；了解卫生政策分析和评估的基本知识；

⑩了解全球公共卫生状况，了解各类国际卫生组织和著名非政府组织的工作领域及其作用。

2. 能力要求

①具备到人群现场开展流行病学调查的基本能力。具有调查、监测和分析归纳疾病、公共卫生事件及其影响因素的分布特征，诊断公共卫生问题，并在此基础上制定和实施公共卫生干预计划及评估干预效果的基本能力；

②具备对常见病、多发病与危及生命的紧急情况的临床识别能力，并掌握其基本处置原则；

③具备执行卫生监督执法任务的基本能力及识别、应对、处置突发公共卫生事件的初步能力；

④具备与政府部门、相关组织、媒体、公众、同事及其他卫生专业人员进行有效沟通的基本技能

和从专业角度开展社会动员与组织卫生相关资源的初步能力；

⑤初步掌握公共卫生检测常用仪器及设备的使用方法；具有自主设计实验以帮助解决公共卫生问题的初步能力；

⑥具有一定的本专业外文文献资料阅读和翻译能力；能写专业文章的外文摘要；能用外文进行一般性交流；掌握科技写作的特点、要素与方法；

⑦掌握本专业需要的计算机应用技术；

⑧具有自主获取知识的能力，并且能够批判性地评价现有知识、技术，以及在专业活动中开展科学研究的初步能力；

⑨具有从事社区卫生服务的基本能力。能够对病人和公众进行有关健康生活方式、疾病预防等方面知识的宣传教育；

⑩具备创新精神，具有自主学习和终身学习的能力。

3. 素质要求

①具有习近平新时代中国特色社会主义思想、良好的道德品质和爱国、爱校情怀，遵纪守法，文明礼貌，维护卫生服务公平性，尊重文化多样性，具有优良的人文修养、积极的世界观、人生观和价值观；

②热爱公共卫生事业，恪守公共卫生职业的价值观和伦理原则，遵守学术道德规范；

③具有科学的思维方法、现代健康观念、创新精神、创业意识和创新能力，能以高度的敬业精神和责任感履行维护促进健康的崇高使命，能为人群健康无私奉献。以深切的人文关怀珍爱健康，敬畏生命；

④具备良好身心素质、社会适应能力和团队精神，在预防医学的实践中，维护卫生服务公平性，捍卫公众健康利益，并注意发挥卫生资源的最大效益。

四、主干学科

基础医学、临床医学、预防医学和公共卫生管理相关学科。

五、核心知识领域与专业核心课程

（一）核心知识领域：医学人文素养和专业精神、医学基本知识与技能、预防医学与公共卫生专业知识和技能、科学思维与创新等。

（二）专业核心课程：人体解剖学、生理学、生物化学、医学伦理学、诊断学、内科学、传染病学、精神病学、卫生毒理学、卫生统计学、流行病学、环境卫生学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学、儿童与青少年卫生学、健康教育学、卫生事业管理学等。

六、主要实践性教学环节与主要专业实验

(一) 主要实践性教学环节：公共基础实验、专业基础实验、专业实验、集中实践、毕业论文。

(二) 主要专业实验：调查分析/现场监测监督及处置技能、卫生毒理学实验、生物及理化因素检测基本技能、身体及机能测定基本技能。

七、学制与学位

学 制：标准学制为 5 年，学习年限为 4-9 年

学业学分：学业学分 245 学分，第二课堂学分 10 学分

授予学位：医学学士

八、各类课程学分学时分配表

课程性质	课程属性	学分	占学分比例	教学学时	占课程学时比例
公共基础课平台	必修	33	13.47	592	18.88
公共基础课平台	选修	8	3.27	128	4.08
学科基础课平台	必修	71	28.98	1200	38.27
学科基础课平台	选修	9	3.67	144	4.59
专业课平台	必修	54	22.04	864	27.55
专业课平台	选修	13	5.31	208	6.63
集中性实践环节	必修	57	23.27		
总计		245	100	3136	100

九、各平台课程设置与学分

(一) 公共基础必修课平台

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
30500000510	大学生职业发展与就业指导 1 Career Development and Employment Guidance for College students	考查	0.5	6	2	4	0	1	创新创业基础教研室	
51800000210	大学体育 1 University physical education1	考查	1	32	4	28	0	1	基础体育教研室	

51600028110	大学英语 A1 College English A1	考试	3	48	48	0	0	1	大学英语第一 教研室
51700000510	形势与政策 1 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	1	形势与政策教 研室
51700000410	中国近现代史纲要 The Conspectus Of Chinese Modern History	考查	3	48	40	8	0	1	中国近现代史 纲要教研室
50500000210	大学计算机 B Collegiate Computer B	考试	4	64	48	16	0	2	计算机基础教 研室
51800000310	大学体育 2 University physical education2	考试	1	32	4	28	0	2	专项体育教研 室
51600063410	大学英语 A2 College English A2	考试	3	48	48	0	0	2	大学英语第一 教研室
51700000310	思想道德修养与法 律基础 Education of Ideology and Morality and Introduction to the Law	考试	3	48	40	8	0	2	思想道德修养 与法律基础教 研室
51700000610	形势与政策 2 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	2	形势与政策教 研室
51800000410	大学体育 3 University physical education3	考查	1	32	4	28	0	3	基础体育教研 室
51600063210	大学英语 3 College English 3	考查	2	32	32	0	0	3	大学英语第一 教研室
51700000110	马克思主义基本原 理概论 An Outline of fundamental Principles of Marxism	考试	3.5	56	48	8	0	3	马克思主义基 本原理教研 室
51700000710	形势与政策 3 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	3	形势与政策教 研室
51800000510	大学体育 4 University physical education4	考试	1	32	4	28	0	4	基础体育教研 室

51700000210	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics	考试	4.5	72	64	8	0	4	毛泽东思想与中国特色社会主义体系概论教研室
51700000810	形势与政策 4 Situation and Policy	考查	0.5	8	6	2	0	4	形势与政策教研室
30500000710	大学生职业发展与就业指导 2 Career Development and Employment Guidance for College students	考查	0.5	10	2	8	0	10	创新创业基础教研室
小计			33	592	412	180	0	学分要求:	33

(二) 公共基础选修课平台

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
小计								学分要求:		8

公共基础选修课共计 8 学分，分 2 个模块。

限选：

1. 大学生心理健康教育与指导（1 学分，学生须在第一学期修读）；
2. 公共艺术类选修课程（2 学分，在影视鉴赏、音乐鉴赏、舞蹈鉴赏、书法鉴赏、戏剧鉴赏、戏曲鉴赏、美术鉴赏、古代名剧鉴赏等 8 门课程中选修 2 门）。

任选：

每个学生要求跨学科修读其他学科门类通识课程 5 学分；其中工科类学生要求选修至少 1 学分经济管理类通识课。

8 个学分在第五学期以前修完，第一、第三学期各修 1 学分，第二、第四、第五学期各修 2 学分。

(三) 学科基础课平台必修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
------	------	----	----	-----	----	----	----	----	------	----

51000011120	高等数学 D Advanced Mathematics D	考试	3	48	48	0	0	1	高等数学教研室
50900014420	基础化学 B Basic Chemistry B	考试	3	48	48	0	0	1	化学教研室
50900016720	基础化学 B 实验 Basic Chemistry B Experiments	考查	0.5	16	0	16	0	1	化学实验教学中心
51100006720	人体解剖学 Human Anatomy	考查	3.5	56	40	16	0	1	解剖学教研室
51000007410	医用物理 A Medical Physics A	考试	3.5	56	56	0	0	1	物理教研室
51100001120	组织学与胚胎学 Histology And Embryology	考试	3	48	26	22	0	1	组织学与胚胎学教研室
51300006320	卫生经济学 Health Economics	考查	1	16	16	0	0	2	社会医学与卫生事业管理教研室
51100005820	医学生物学 Medical Biology	考查	2	32	24	8	0	2	细胞生物学与遗传学教研室
50900014020	有机化学 D Organic Chemistry D	考试	3	48	48	0	0	2	化学教研室
50900016620	有机化学实验 D Organic Chemistry Experiment D	考查	0.5	16	0	16	0	2	化学教研室
51100009420	病理学 C Pathology C	考试	4.5	72	40	32	0	3	病理学教研室
51100006020	机能实验学 A1 Medical Functional Experimentation A	考查	1	32	0	32	0	3	机能学实验中心
51100009820	人体寄生虫学 B Human Parasitology B	考查	2	32	16	16	0	3	寄生虫学教研室
51100003720	生理学 A Physiology A	考试	5	80	80	0	0	3	生理学教研室
51100002020	生物化学 B Biochemistry B	考试	6.5	104	72	32	0	3	生物化学与分子生物学教研室
51100011020	医学免疫学 A Medical Immunology A	考试	3	48	32	16	0	3	医学免疫学教研室
51100001720	医学微生物学 C Medical	考试	3	48	36	12	0	3	医学微生物学教研室

	Microbiology C									
51100011320	病理生理学 A Pathophysiology A	考试	3	48	48	0	0	4	病理生理学教研室	
51100006120	机能实验学 A2 Medical Functional Experimentation A2	考试	2.5	48	0	48	0	4	机能学实验中心	
51300006420	社会医学 A Social Medicine A	考查	1	16	16	0	0	4	社会医学与卫生事业管理教研室	
51300005820	卫生化学 Sanitary Chemistry	考试	3	48	48	0	0	4	卫生检验系	
51300005920	卫生化学实验 Sanitary Chemistry Experiments	考查	1.5	48	0	48	0	4	卫生检验系	
51200002030	药理学 F Pharmacology F	考试	3	48	48	0	0	4	药理学教研室	
51100008120	诊断学 E Diagnostics E	考试	4.5	72	48	24	0	4	诊断学教研室	
51300006520	卫生事业管理学 A Health Service Management	考查	1.5	24	24	0	0	5	社会医学与卫生事业管理教研室	
51300006020	卫生微生物学 A Sanitary Microbiology	考查	1	16	16	0	0	5	卫生检验系	
51300006620	健康教育学 A Health Education Subject A	考查	2	32	24	8	0	6	社会医学与卫生事业管理教研室	
小计			71	1200	854	346	0	学分要求:		71

(四) 学科基础课平台选修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
51300000120	公共卫生专业导论 Introduction to Public Health	考查	1	16	16	0	0	1	预防医学系	限选
30700000120	实验动物学 B Laboratory Animal Science B	考查	2	32	24	8	0	2	医学研究实验中心/实验动物学部	限选
51500039020	卫生法学 B Health Law	考查	1	16	16	0	0	2	法学系	限选

	B									
30100000110	文献检索 Information Retrieval	考查	1	16	16	0	0	2	信息服务部/文 献检索教研 室	限选
51100002820	医学分子生物 学D Medical Molecular Biology D	考查	1	16	8	8	0	3	生物化学与分 子生物学教研 室	任选
51300000220	放射生物学 A Radiation Biology	考查	2	32	26	6	0	4	预防医学系	限选
50400000820	辐射防护基础 Radiation Protection Foundation	考查	1.5	24	24	0	0	4	环境科学与工 程系	任选
51100005730	生态学 Ecology	考查	2	32	24	8	0	4	细胞生物学与 遗传学教研 室	任选
51500045330	法医学	考查	2	32	32	0	0	5	法学系	任选
51300006120	实验室管理学 Laboratory Management	考查	1	16	16	0	0	5	卫生检验系	任选
51100004620	医学伦理学 B Medical Ethics B	考查	1	16	16	0	0	5	医学人文教研 室	限选
51100024430	医学心理学 B Medical Psychology B	考查	1	16	16	0	0	5	精神医学医学 心理学教研 室	限选
小计			16.5	264	234	30	0	学分要求:		9

(五) 专业课平台必修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
51100012530	传染病学(含小 儿)A Lemology A	考试	3	48	32	16	0	5	传染病学教研 室	
51100025330	内科学 E Internal Medicine	考试	5.5	88	80	8	0	5	内科学教研 室	
51100008530	外科学总论 A Surgery Pandect A	考查	3	48	20	28	0	5	外科学总论教 研室	
51300006730	卫生统计学 Health Statistics	考试	5	80	48	32	0	5	社会医学与卫 生事业管理教 研室	
51100025630	儿科学 C	考试	3	48	44	4	0	6	儿科学教研	

	Pediatrics								室	
51300000330	儿童与青少年卫生学 Child and Adolescent Health	考试	2.5	40	32	8	0	6	预防医学系	
51300000530	放射卫生学 B Radiological Health B	考试	3	48	40	8	0	6	预防医学系	
51100014530	妇产科学 Obstetrics and Gynecology	考查	1.5	24	24	0	0	6	妇产科学教研室	
51300000630	妇幼保健学 B Science of Women and Children's Health Care	考查	2	32	32	0	0	6	预防医学系	
51300006830	流行病学 Epidemiology	考试	5	80	48	32	0	6	社会医学与卫生事业管理教研室	
51300000430	卫生毒理学 Hygienic Toxicology	考试	4	64	40	24	0	6	预防医学系	
51300000830	环境卫生学 Environmental Hygiene	考试	4.5	72	48	24	0	7	预防医学系	
51300000730	卫生法律制度与监督学 Health Law and Health Supervision	考试	3	48	40	8	0	7	预防医学系	
51300000930	营养与食品卫生学 Nutrition and Food Hygiene	考试	4.5	72	48	24	0	7	预防医学系	
51300001030	职业卫生与职业医学 Occupational Health & Occupational Medicine	考试	4.5	72	48	24	0	7	预防医学系	
小计			54	864	624	240	0	学分要求:		54

(六) 专业课平台选修课

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
51100014030	耳鼻咽喉头颈外科学 B	考查	2	32	20	12	0	5	耳鼻喉科学教研室	限选

	Otorhinolaryngology head and neck surgery B									
51100015130	核医学 Nuclear Medicine	考查	1	16	16	0	0	5	核医学	任选
51100025730	口腔科学 C Stomatology C	考查	1	16	12	4	0	5	口腔科学教研 室	限选
51100021330	皮肤性病学 B Dermatovenereology B	考查	1	16	12	4	0	5	皮肤性病学教 研室	限选
51100023330	循证医学 Evidence-based medicine	考查	1	16	16	0	0	5	第一临床学 院	任选
51100025830	中医学基础 Basic Traditional Chinese Medicine	考查	2	32	32	0	0	5	中医学教研 室	限选
51100015630	精神病学 A Psychiatry A	考查	2	32	24	8	0	6	精神医学医学 心理学教研 室	限选
51100021630	神经病学 B Neurology B	考查	1	16	16	0	0	6	神经内科学教 研室	限选
51300006230	卫生理化检验方法与 基础 Hygienic Physicochemical Testing Method and Basics	考查	2	32	32	0	0	6	卫生检验系	任选
51100025930	眼科学 E Ophthalmology	考查	1.5	24	20	4	0	7	眼科学教研 室	限选
51300001230	科研设计 A Scientific Research Design	考查	1.5	24	24	0	0	9	预防医学系	限选
51300001330	医学数据挖掘 Health Data Mining	考查	1	16	16	0	0	9	预防医学系	任选
51300008230	公共卫生应急 public health emergency	考查	1	16	16	0	0	10	预防医学系	任选
50400011030	核应急救援 Nuclear Emergency Rescue	考查	1	16	16	0	0	10	安全工程系	任选
51300006920	健康管理学 Health Administration	考查	1	16	16	0	0	10	社会医学与卫 生事业管理教 研室	限选
51100025030	智能医学 Intelligent Medicine	考查	1	16	16	0	0	10	内科学教研 室	任选
小计			21	336	304	32	0	学分要求:		13

(七) 集中性实践教学环节

课程编号	课程名称	考核	学分	总学时	讲课	实验	实践	学期	责任单位	备注
10500000110	军事技能 Military Skills	考查	2	2	0	0	2	1	国防军事教研室	
30500000810	创新创业实践(创新创业基础) Innovation and entrepreneurship practice (Foundation for Innovation and entrepreneurship)	考查	2	2	0	0	2	4	创新创业基础教研室	
51300001130	公共卫生技能训练 Train for Public Health Skills	考查	1	1	0	0	1	7	预防医学系	
10800000110	劳动教育 Labor education class	考查	2	2	0	0	2	7	学生工作部教务办	
51300007930	预防基地实习 Clinical Practice and Preventive Practice	考查	30	30	0	0	30	8	公共卫生学院教务办公室	
51300007630	预防社区卫生服务 Community Health Service	考查	2	2	0	0	2	8	国际学院教务办公室	
51300007730	预防毕业设计(论文) Graduation Study	考查	18	18	0	0	18	9	预防医学系	
小计			57	57	0	0	57	学分要求:		57

十、学期开课门数统计表

学期	课程总门数	必修课门数	选修课门数	必修课学分	选修课学分
第一学期	13	11	2	24.5	3
第二学期	12	9	3	18	4
第三学期	11	11	0	32	0
第四学期	12	10	2	24.5	4
第五学期	12	6	6	19	8
第六学期	10	8	2	23	3
第七学期	7	5	2	17.5	3.5
第八学期	2	2	0	32	0
第九学期	2	1	1	18	1.5

第十学期	2	1	1	0.5	1
汇总	83	64	19	209	28

十一、课程体系与培养要求的对应关系矩阵

课程体系	能力要求										素质要求			
	2-①	2-②	2-③	2-④	2-⑤	2-⑥	2-⑦	2-⑧	2-⑨	2-⑩	3-①	2-②	2-③	2-④
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论											H		L	
思想道德修养与法律基础											H			
马克思主义基本原理概论											H		L	
中国近现代史纲要											H		L	
大学英语						H								
高级英语综合						H								
学术英语						H								
大学体育														H
大学计算机 B							H							
大学生职业发展与就业指导				M						M				
大学生创新创业基础										M				
军事技能														H
人文与经管类选修课程											H			
科技与国防类选修课程													H	H
环境与健康类选修课程											H			
艺术与体育类选修课程														H
创新创业类选修课程													M	M
高等数学 D													M	
医用物理学 A					M								M	
基础化学 B								L		L			M	
基础化学 B 实验								L		L			M	
组织学与胚胎学 D		H												
人体解剖学 F		H												

皮肤性病学 B		H												
外科学总论 A		H												
传染病学 A		H	H											
耳鼻咽喉头颈外科学 C		H												
卫生统计学 A	H							H		H				
妇产科学 D		H												
儿科学 C		H												
精神病学 A		H	M						M					
儿童与青少年卫生学					H				M					
流行病学	H			M						M				
卫生毒理学 B					M			H		M				
眼科学 E		H												
卫生法律制度与监督学			H											
环境卫生学			H											
营养与食品卫生学	M		H						H					
职业卫生与职业医学	M							M	H					
公共卫生技能训练	H	M	H		H				M					
放射卫生学 B			M		M									
口腔科学 C		H							M					
神经病学		H							M					
妇幼保健学 B									H					
健康管理学				M										
中医学基础		M							M					
预防毕业设计(论文)	H				H	H	H	H		M	L	L	L	L
预防基地实习	H	H	H	H	H		H	H	H	M	H	H	H	H
预防社区卫生服务									L		L	L	L	L

十二、推荐大学科门类中英文经典必读书目

序号	书名	主编	出版社	时间（年）
1	《大流感：最致命瘟疫的史诗》	约翰·M·巴里	上海科技教育出版社	2008
2	《寂静的春天》	蕾切尔卡逊	浙江文艺出版社	2018
3	《霍乱之乱》	池莉	网络小说	2011
4	《发展心理学》	谢弗	中国轻工业出版社	2016
5	《论人的成长》	卡尔·罗杰斯，石孟磊等译	世界图书出版公司	2015
6	《诊疗椅上的谎言》	欧文·亚隆	四川大学出版社	2006
7	《鼠疫》	阿尔贝·加缪	译林出版社	2003
8	《大疫年纪事》	丹尼尔·狄福	城邦(麦田)出版	2017
9	《Punished by Rewards》	Alphie Kohn	Houghton Mifflin Co	1993
10	《日瓦戈医生》	鲍里斯·帕斯捷尔纳克，黄燕德译	天津人民出版社	2014
11	《相约星期二》	米奇·阿尔博姆	上海译文出版社	2005
12	《丁庄梦》	阎连科	上海文艺出版社	2005
13	《国士无双伍连德》	王哲	福建教育出版社	2007
14	《上帝的跳蚤》	王哲	云南人民出版社	2008
15	《生活之道》	威廉·奥斯勒 著；邓伯宸 译	化学工业出版社	2018
16	《疾痛的故事——苦难、治愈与人的境况》	阿瑟·克莱曼	上海译文出版社	2010
17	《关于身体活动有益健康的全球建议》	WHO	WHO	2010
18	《Global Strategy for Women's, Children's and Adolescents Health 2016-2030》	WHO	WHO	2015
19	《婴幼儿喂养全球战略》	WHO	WHO	2003
20	《中国居民膳食指南 2016》	中国营养学会	人民卫生出版社	2016
21	《Guideline: Sugars intake for adults and children》	WHO	WHO	2015

22	《Guideline: Sodium intake for adults and children》	WHO	WHO	2012
23	《慢性乙型肝炎病毒感染预防、关怀和治疗指南》	WHO	WHO	2015
24	《饮膳正要》	忽思慧	中国中医药出版社	2009年
25	《如何撰写和发表SCI期刊论文》	金坤林	科学出版社出版	2008年
26	《大国医改》	朱幼棣	世界图书出版公司	2011年

十六、其他说明

1. 为体现新医科的以健康为中心，提高全生命周期生命质量为目的的医学工作宗旨，将生命健康全周期理论、群体观、整体观进一步全面融入教学内容。

2. 为体现新医科的以人工智能、大数据、云计算为代表的科技革命新背景，在计算机课程教学中融入人工智能、大数据等相关内容。3. 为体现新医科的医、工、理融通的要求，开设医学数据挖掘、智能医学等选修课程。

制定人：周筱艳 张朝晖

负责人：让蔚清

审核人：龙鼎新 杨慧仙